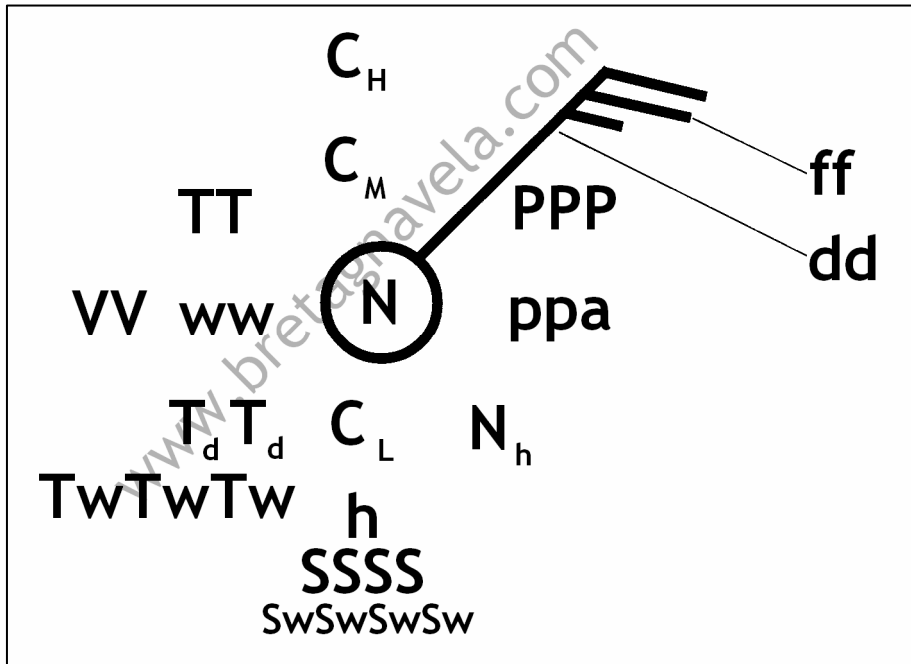


## Simboli usati nelle carte meteo per indicare le rilevazioni delle stazioni.



### NB

La simbologia completa è più elaborata di quella riportata in figura, riempirebbe una decina di pagine di immagini: le differenze sono spesso intuitive, per esempio il simbolo per gli altostrati è  $\angle$ , il simbolo  $\sphericalangle$  indica altostrati spessi...

I dati poi ovviamente sono di tipo diverso se il rapporto viene inviato da una nave o da una stazione terrestre.

Tuttavia, con i simboli presentati si possono in pratica decifrare tutte le informazioni utili per un navigante.

**ff** - Velocità del vento medio: barbetta corta 5 nodi, barbetta lunga 10 nodi, triangolo 50 nodi

**dd** - Direzione di provenienza del vento

**VV** - Visibilità in metri, quattro cifre (esempio 0500 = 500m)

**TT** - Temperatura in °C

**ww** - Tipo di tempo

**TdTd** - Temperatura del punto di rugiada

**TwTwTw** - Temperatura del mare in decimi di °C (es 125 = 12.5°C)

**Ch** - Simbolo delle nubi alte rilevate:

cirri

cirrostrati

cirrocumuli

**Cm** - Simbolo delle nubi medie rilevate:

altostrati

altocumuli

**Cl** - Simbolo delle nubi basse rilevate:

cumuli

strati

stratocumuli

Cumulonembi

**N** - Copertura del cielo: sereno , in ottavi

, ...

**PPP** - Pressione in decine, unità e decimi di hPa (per esempio 955 = 995.5hPa; 0235 = 1023.5 hPa)

**pp** - Variazione di pressione nelle tre ore precedenti in unità e decimi di hPa (per esempio 35 = 3.5hPa)

**a** - Segno grafico indicante l'andamento della pressione

**Nh** - Altezza della base delle nubi più basse. 0 = 0-50m; 1 = 50-100m; 2 = 100-200m; 3 = 200-300m; 4 = 300-600m; 5 = 600-1000m; 6 = 1000-1500m; 7 = 1500-2000m; 8 = 2000-2500m; 9 = >2500m; / = sconosciuta.

**WW** - Segno o codice numerico indicante il tipo di tempo

Pioggia (leggera, media, forte)

PiovigGINE

Rovesci

Foschia

Temporale

Nebbia

**SSSS** - Mare vivo: periodo in secondi e altezza significativa onde in mezzi metri (esempio 0504: periodo 5s, altezza significativa 2m)

**Sw Sw Sw Sw** - Onda lunga: periodo in secondi e altezza in mezzi metri. Può essere preceduto da una freccia ondulante indicante la direzione di provenienza.